This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-170563

(s) Int.Cl.4

識別記号

❸公開 昭和63年(1988)7月14日

F 02 P 5/15 // G 01 M 15/00 庁内整理番号 K-7813-3G 6611-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 エンジンのMBT探査装置

②特 願 昭62-1538

20出 願 昭62(1987)1月7日

6発明者 佐々木 茂

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

砂発 明 者 北 村 好 博 愛知県豊田市トヨタ町1番地砂出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

30代理人 弁理士高矢 論 外1名

明 報 聲

1. 発明の名称

エンジンのMBT探査装置

2. 特許請求の範囲

(1) 猶定対象エンジンの点火時期を変化させる 手段と、

制定対象エンジンの輸トルクを検出する手段と、 測定対象エンジンの点火時期を変化させながら 対応する輸トルクを順次検出して、関接する3点 間のトルク変化状況を判定し、MBT付近と判断 された時は、それまでに収集したデータを用いて 吸小二乗法による多項式近似を行い、その極大点 をMBTとして出力する制御・演算手段と、

を備えたことを特徴とするエンジンのMBT探 登装図。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、エンジンのMBT探査装置に係り、 特に、エンジンのMBT (Miniaum Spark A dvance for Best Torque)をトルク計、 マイクロコンピュータ及びエンジン制御コンピュータを用いて探査する装置に関する。

【従来の技術】

又、この方法を自動車に搭収されたエンジンに 応用したものとして、特公昭58-44866や

特開昭63-170563(2)

特開昭 5 6 - 1 1 0 5 6 3 に開示された装置が提案されている。

又、日座技報第16号(昭55-12)の第1 73頁〜第184頁に開示されているように、例 えば〇°BTDC〜50°BTDCまで進角点を 一方向に変化させつつ全点のトルクを測定して、 各別定点から、例えば優小二乗法による多項式近 似を行い、MBTを判定する方法も提案されている。

【発明が解決しようとする問題点】

しかしながら、前者の関係する2点の制定点のトルクの大小を判定する方法では、特にトルク変効率の大きい軽負荷域で、MBTではないにも拘らす測定値が逆転し、MBT判定が困難となる場合があった。

一方後者の最小二乗法による方法では、考え得る進角値の全部定点の測定が完了するまでMBTがわからないため、不要な点の測定まで行う必要があり、判定までの時間がかかる。又、MBT点から違く触れた点の測定も同じ組みで計算される

以下図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

本 突 施 例 は 、 第 1 図 に 示 す 如 く 、 M B T 判 定 の プログラムの入るマイクロコンピュータ 又 は ミニコンピュータ 等 からなるコンピュータ 1 0 と 、 このコンピュータ 1 0 の 指 令 に 基 づ き 、 別 定 対 象 エンジン 1 4 に対 し て 点 火 信 号 を 出 力 し 、 エン ジン

ため、課党が大きくなる等の問題点を有していた。 (毎期の目的)

本発明は、前記従来の問題点を解消するべくなされたもので、軽負荷から高負荷まで精度良く且つ短時間にMBTを決定することができるエンジンのMBT探査装置を提供することを目的とする。

本発明に係るMBT探査装置は、MBT判定ロ ジックのプログラムが入る制御・調算手段(例え

14の点火時期を自由に制御するエンジン制御コンピュータ12と、このときのトルクを検出して、 前記コンピュータ10にトルク情報を出力し、M BT判定の資料とするための動力計16とから主 に様成されている。

的記動力計 ? 6 は、例えばエンジン出力 軸のね じれ銀を役出するものとされている。

前記のようでは、大きなのは、大きない。

- $(1) T (\theta_1) < T (\theta_2) < T (\theta_3)$
 - (2) T (01) > T (02) > T (03)
 - (3) T (0,) < T (02) > T (02)
 - $(4) T (\theta_1) > T (\theta_2) < T (\theta_3)$

このそれぞれに対し、(1)の場合は、 θ ョ + α の進角値を指示し、T(θ 2)、T(θ 3)、

より求める。

T (θ) = a θ 3 + b θ + c $^{-1}$

 θ mbt = -b/2a - (2)

第3図は、2次式による多項式では、2次式による多項式では、ステクトを行っては、0 の手順を示ってまずの 0 にの 0 が 0 にの 0 では 0 が 0 にの 0 では 0 では 0 では 0 では 0 での 0

次いでステツプ102では、これらの値より各点 θ t $_1$ 、 θ t $_2$ 、 θ t $_3$ のトルク値T(θ t $_1$)、T(θ t $_2$)、T(θ t $_3$)をサンプリングする。サンプリングは通常1回ではなく2回以上、

 Υ (θ s + α) の間で、改めて同様の判定を行う。 ここで α は、ある正の定数で、一般に 2° C A 前 後が適当である。

(2)の場合は、 θ 1 ー α の進角値を指示し、T(θ 1 ー α)、T(θ 2) の間で改めて同様の判定を行う。

(3)の場合は、 8 2 近辺にMBTがあると判 ちする。

(4)の場合は、進角に対するトルクの変化が 小さくなつてきたためにトルク変動により生する 現象であるため、やはりこの近辺にMBTがある と判断する。

このようにして3点間のトルクの状態の判断を 少なくとも2回行い、少なくとも4点のトルクを 避定した後に、(3)又は(4)の判定が得られ たら、これらの進角値とトルクを基に最小二乗法 による多項式近似、例えば2次式近似を行つて延 大点を求め、これをMBTとする。例えば2次式 による近似を行つた場合、次式で示される式の係 数a、b、cを一般に良く知られた吸小二乗法に

できれば100回程度若しくはそれ以上サンプリングし、これの平均を取つてその点のトルクとするのが望ましい。

次にこれらのトルクを元に、3点のトルクの状況を判断する。即ちステツブ104では果ませてでは、が正されば、ステツブ106で進角値を選角側になけるかし、ステツブ108でトルクのサンクででは、これを新たなTしょだののサンクでした。だった値をTしょに、Tしょだのたが正なでした。このとき最小にもはまるためのパツファ下が及びのトロリメントする(ステツブ106)。

ー方ステップ104での判定結果が否であるときは、ステップ110でTL 1 > T t 2 > T t 3 を判定し、判定結果が正であればステップ112で進角値をαだけ遅らせてステップ114でトルクのサンプリングを行う。このときのトルク値をTt 1 とし、今までTL 1 であつた値をT t 2 に、

特開昭63-170563(4)

Tt₂であつた値をTtsとして、再度3点のトルクを判定する。このときの母小二乗法用のデータパツファにこのときの値を入れておく。

ー方、ステツプ110の判定結果が否の場合は、 前出(3)又は(4)の条件に当るため、MBT 近辺であると判断する。このときステツプ116 でサンプリング数N=3ならば、データ数が3個 しかないため、N数を重ねるためにステツプ11 8で進角値をαだけ遅らせて、ステツプ120で 遅角側でトルクデータをサンプリングする。

ステップ 1 2 0 終了後、又は前出ステップ 1 1 6 の判定結果が否である場合には、ステップ 1 2 2 に進み、 θ 1 ~ θ N、 t 1 ~ t N の進角値及びトルク値のN 個のデータから、 (1) 式の係数 a、b、cを最小二乗法により求め、ステップ 1 2 4 で前出 (2) 式により極大点 θ mbt を求めこれをM 8 T の進角値とする。

本実施例においては、多項式近似を2次式で行っていたので、近似計算が簡単である。なお近似式は2次式に限定されず、N次式(n - 2以上)

により近似してもよい。この際、N+2以上のデータをサンプリングするのが望ましい。

又、(3)、(4)の条件判定も1回に限ることなく、例えば2回以上(3)若しくは(4)の条件が発生したときにMBT近辺であると判定すれば、特度が上がることは明白である。

【発明の効果】

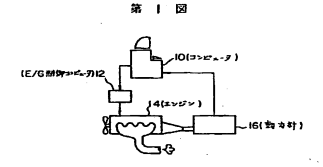
以上説明した通り、本発明によれば、軽負荷から百負荷まで精度良く且つ短時間にMBTを決定することができる。従って、エンジンの点火時期の最適合を短時間に行うことが可能となるという優れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

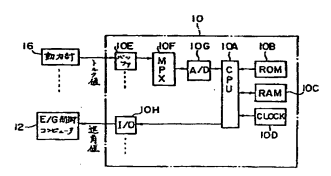
第1回は、本発明に係るエンジンのMBT探査 装置の実施例の全体構成を示すプロック線図、第 2回は、前記実施例で用いられているコンピュー タの構成を示すプロック線図、第3回は、前記実 施例で用いられているMBT判定プログラムの例 を示す流れ図である。

10 -- コンピュータ、
12 -- エンジン制御コンピュータ、
14 -- エンジン、 16 -- 動力計、 θ 1、 θ 2、 θ 3 -- 進角値、 T (θ 1)、 T (θ 2)、 T (θ 3) -- トルク値、

代理人 商 矢 論 松 山 圭 佑



第 2 図



特開昭63-170563(5)

